

CW90X_NEW

WAAGE FÜR DIE LEBENSMITTLERINDUSTRIE CW90X



CW90X ist eine Waage, die für die Verwendung in Kontakt mit Lebensmitteln konzipiert ist und die von der NSF anerkannten Hygieneanforderungen erfüllt. Die vollständig aus Edelstahl gefertigte Struktur und der Schutzgrad IP69K ermöglichen die vollständige Sanierung der Waage durch den Einsatz von Wasserstrahlen mit hoher Temperatur und hohem Druck. Die Gewichtsanzeige bietet einzigartige Merkmale, wie z.B. die robuste piezoelektrische Tastatur, die für eine lange Lebensdauer auch in schwersten Umgebungen ausgelegt ist.

Vertrieb und Service:

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWEIS - GERMANY
Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233
info@waegetechnik-koch.de

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

ENTWICKELT FÜR LEBENSMITTELUMGEBUNGEN

- NSF zertifiziertes Produkt für Lebensmittelumgebungen
- Struktur und Anzeige aus Edelstahl AISI 304 (AISI 316 auf Anfrage)
- Schutzgrad IP69K, der es erlaubt, die Waage auch mit Hochdruck- und Hochtemperatur-Wasserstrahlen gründlich zu desinfizieren
- Leicht zu inspizierende und zu desinfizierende Unterplattenstruktur, die die Ansammlung von Wasser- und Schmutzrückständen verhindert
- Lastplatte geeignet für den Einsatz in Kontakt mit Lebensmitteln; Abmessungen: siehe Tabelle
- Vollständig geschweißte IP69K-Edelstahl-Wägezelle, speziell für den Einsatz in feuchten Umgebungen, OIML-zugelassen
- Rutschfeste Füße für Umgebungen mit hohen hygienischen Anforderungen
- Säule vollständig inspizierbar und waschbar
- Extrem massiv, aus sehr dicken Edelstahlblechen hergestellt
- Ausgestattet mit 5 Endschaltern für den Überlastschutz

HOCHWERTIGE GEWICHTSANZEIGE

- IP69K-zertifizierte Gewichtsanzeige
- Einstellbare Neigung
- Spezielle piezoelektrische Tastatur extrem leicht zu reinigen, für eine lange Lebensdauer in der Lebensmittelindustrie
- Rote LED-Anzeige mit hoher Helligkeit und einstellbarer Intensität zur Gewährleistung einer optimalen Gewichtsanzeige auch bei niedrigen Temperaturen und schlechten Lichtverhältnissen
- Gewichtskontrollfunktion über integrierte Ampel oder Bargraph zur Einstellung des Gewichts (auch extern über Ausgang)
- Äußerst einfach zu programmieren dank der dedizierten Tasten zur Eingabe des Zielgewichts und der Kontrollschwellen
- Gore®PreVent®-Ventil aus GORE-TEX®

FUNKTIONEN

- Gewichtskontrolle +/- mit Ziel und programmierbaren Schwellenwerten über Direkttasten
- 3 verfügbare Gewichtskontrollmodi:
 - Modus "Range": der Toleranzbereich wird durch Eingabe eines minimalen und eines maximalen Gewichts angegeben (z.B. 900 bis 1100 g)
 - Modus "Target": der Toleranzbereich wird durch Eingabe eines Ziel- und zweier Kontrollschwellenwerte angegeben (z.B. 1000 ± 100 g; 900 +30/-10 g)
 - Modus "Target %": wie Zielmodus, aber die Gewichte werden in Prozent ausgedrückt (z.B. 2000 ± 5 %; 750 +3%/-2%)
- Negative Gewichtskontrolle für Entladegewichte
- Totalisierung (über externe Schlüssel)
- Archiv 50 Speicher zum Schnellabruf, das mit dem PC-Programm WeighVault auf bis zu 10000 erweiterbar ist.

I/O SCHNITTSTELLE

- RS232-Port für den Anschluss an PC, PLC oder Repeater
- RS232-Port konfigurierbar für Druckeranschluss
- 4 Digitale E/A (Weitere Informationen finden Sie im Handbuch)
- Optionaler Ethernet-Anschluss
- Optionaler USB-Port, für den Anschluss an einen PC

TECHNISCHE MERKMALE

- Helligkeitsstarke 6-stellige 20 mm-LED-Anzeige
- Robuste piezoelektrische Tastatur mit 11 Tasten
- 3 Kabelverschraubungen verfügbar, 2 PG7 und 1 PG11
- Standarduhr/Kalender
- Stromversorgung 230V 8W
- Betriebstemperatur:
 - 10°...+40° zugelassen
 - 10°...+50° für den Einsatz in Innenräumen
- Zertifizierungen/Zulassungen:
 - OIML
 - EC Type Approval (EN45501)
 - NTEP
 - UL-gelistet
 - Measurement Canada Approved
 - Entspricht den Anforderungen der NSF/ANSI Standard 169

Auf Anfrage erhältlich:

- Version mit Struktur AISI 316
- Platte in Sondergröße
- Besondere Wägebereiche

CW90X Video

- Video Anwendung CW90X in der Lebensmittelindustrie
-
- Videoreinigung CW90X mit Hochdruck-Wasserstrahl

An error occurred.

Try watching this video on
www.youtube.com, or enable JavaScript if
it is disabled in your browser.

BEISPIEL 1



BEISPIEL 2



BEISPIEL 3



BEISPIEL 4



Verfügbare Versionen

	Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	M (g)*	d HR (g)*
	106129	254x254x108	3	1	1	0,5
	106130	254x254x108	6	2	2	1
	106132	305x305x108	15	5	5	2
	106133	305x305x108	30	10	10	5

